BEST AVAILABLE COPY

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

52144289

PUBLICATION DATE

01-12-77

APPLICATION DATE

27-05-76

APPLICATION NUMBER

51060556

APPLICANT:

FUJITSU LTD;

INVENTOR:

KITASAGAMI HIROO;

INT.CL.

H01S 3/18 H01S 3/096

TITLE

CIRCUIT FOR DRIVING SEMICONDUCTOR LASER

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a driving circuit making effective use of prebias current by connecting an inductance for shaping a wave form in parallel to a semiconductor laser diode and producing undershoots in a bias current portion to generate a non-linearizing

pulse.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

(9日本国特許庁

⑪特許出願公開

公開特許公報

昭52-144289

(i)Int. Cl². H 01 S 3/18 H 01 S 3/096 識別記号

ᢒ日本分類 99(5) J 4 99(5) J 401 100 D 0

庁内整理番号 7377—57 6655—57 6655—57 ❸公開 昭和52年(1977)12月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

99半導体レーザ駆動回路

②特

願 昭51-60556

22出

昭51(1976)5月27日

⑦発 明

持田侑宏

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

冒

小川忠雄

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

同

荒井雅典

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑩発 明 者 山口一雄

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

同 北相模博夫

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 青木朗

外2名

明 細 書

1 発明の名称

半導体レーザ駆動回路

2. 特許請求の範囲

半導体レーザダイオードに並列に疲形整形用の インダクタンスを付し、電流スインチによりベイ アス電流部分にアンダーシュー,トさせ非線形等化 用パルスを発生させることを特徴とする半導体レ ーザ駆動回路。

a 発明の詳細な説明

本発明は半導体レーザ駆動回路に関するもので ある。

一般に光ファイベPCM伝送系においては第1 図に示すようにレーデ2をレーデ駆動回路1によ つて駆動しそれによつて得られた出力信号を光フ アイベ3を介して伝送し、受信側においてはとれ を受光器4により受光し光出力を電気的出力に変 決し、この変換された出力を零化増巾回路5によ つて等化して用いている。そして第1図のごとき 光ファイバ伝送系において等化増幅器は有理形総 合伝透関数で近似設計される。しかしこの場合有理形総合伝達関数による等化被形は原理的に位相が設形でないために対称形にならず第2図の実線のように符号間干渉を生ずる。このような符号間干渉を小さくし第2図の点線に示したような変形を得るため第3図に示したような選出破形等化という手法が用いられている。〔文献日本電信電話公社研究実用化報告 Voi. 14 km9(1965)P.1729~「近距離PCM中継の政形等化」参照〕しかしながら一方において半導体レーザの駆動にはバイアス電流を必要とし液では力の増大をまねくものである-

本祭明の目的けレーザに非線形等化を行なわせるととによりプレベイアス電流を有効に利用した 半導体レーザ駆動回路を提供することにある。

この目的を達成するため本発明にからる半導体 レーザ駆動回路は、半導体レーザダイオードに並 列に皮形態形用のインダクタンスを付し、電流ス インチによりペイアス電流部分にアンダーシュー トさせ非機形等化用ペルスを発生させることを特

20

15

敬とするものである。

以下本発明にからる半導体レーザ駆動回路の迅 施例について図面により許細に説明する。

第4図が本発明にからるレーザ塾動回路であつて、TRiとTRzとはトランジスタによる普通の低

成スイッチ、Ri,Rz,Rzは抵抗、しはインダク

タンス、LDは半導体レーザ、INは動動人力端

子、Vref は基準電圧接続端子、DCINは面流パイアス供給端子である。また第5図は半海体レーザの光出力が駆動電流特性を示す図である。しかして第4図の回路において、DCIN端子には第5図の点Piに相当する直流パイアス電流が供給され、この電流は半導体レーザLDに供給されている。

第4図のように構成された回路の動作について 第5図ならびに第6図を参照しながら説明する。 入力端子INに第6図(a)に示すごとき電圧が印加 された場合について考える。第6図(a)の電圧が端 子INに入力されてトランジスタTRIがオン状態 になる瞬間インダクタンスしには電流が流れない からレーザしDに流れる電流は第6図(b)に示すよ うに瞬間 a なる値まで上昇する。その後電流値は インダクチンスしと抵抗 R. R. によつてきする 時定的で b まで下降していき、入力電圧放形が立 下つてトランジスタ TRIが再びオフ状態になるイ ンダクタンスを流れる電流は瞬間 L D に逆疏して 第6 図(b)に示すく点まで進む。その砂レーザ 年流 は立上りと同じ時定数でも点へと変化する。

一方半導体レーザからの光出力は幾6 図(c)化ポナンとく最初度像パイプスにより光出力Piが出ており、トランジスタ TRiかオン状態になると光出力はPiとなりトランジスタ TRiがオフされるとその瞬間Piへと移りその後Piへと戻る。適応レーザの立上り特性は遅いが立下り特性は速いから第6 図(Wのような電流でレーザを駆動すると光出力の立上りにはオーバーシュートを生じないが立下りにはアンダーシュートを生ずる。

以上のようにしてレーザの立下り特性の改善された非線形等化用のパルスが発生される。 なお第 4 図の回路において直旋パイアスの供給はインダクタンスしを通して行うことができることは勿論

10

15

20

である。

以上いとく本発明によればプレバイアス電流 を有効に利用して簡易な回路により容易にレーザ に非複形等化を行うことができるのでその効果は 花だ大である。

1. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の背景をなす光ファイベPCM 伝送系のプロンクダイアグラム、第2図は従来の 光交信出力の等化波形、第3図は従来の光送出波 形、第4図は本発明にからるレーザ駆動回路、第 5図はレーザの先出力対電流特性、第6図は第4 図の側路の各部波形である。

図においてLDが半導体レーザ、Lがインダク タンス、TRiおよびTRzが電旋スイッチを構成するトランジスタである。

特許出顯人

富士 通 株 式 会 社 特許出額代理人

 弁理士
 育木
 閉

 弁理士
 内田
 幸男

 弁理士
 山口
 昭々

第1図









